## Floppy2000 - Abgleich Floppycontroller

- Laufwerk abziehen
- Spannung einschalten
- Jumper J1 aufstecken
- Pulsbreite an Pin 31 messen und mit R2 auf 50 100 ns einstellen.
- Pulsbreite an Pin 29 messen und mit R1 auf 960 ns einstellen
- Frequenz an Pin 16 messen, Periodendauer mit 12-70 pF auf 7,7  $\mu$ s stellen (= 125 kHz  $\pm$  4%)
- Spannung ausschalten
- Jumper J1 entfernen
- Fertig!

Wichtig ist, daß Jumper J1 erst dann gesteckt wird, wenn die Versorgungsspannung ein ist, sonst geht der FDC nicht in seinen Testmodus.

